

Ар	plication/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/	/694,933	FISHMAN ET AL.						
Exa	aminer	Art Unit						
Qu	an-Zhen Wang	2613						

			OPIG	INAC			LASSII								
ORIGINAL					ļ	CROSS REFERENCE(S)									
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
702 125			125	702	79						<u> </u>				
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					340	527	7.38				 				
G	0	1	М	19/00	398	139					+				
G	0	1	R	25/00					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	 	1			
3	0	8	В	23/00	<u> </u>						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1	0	4	В	10/00								 			
				1							†	<u> </u>			
Šl	5	(Ass	sistant On				JASO RVISORY F			0	Claims Allo	O.G. Print Fig			

Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R 1 47																			
<u> </u>		renui	nbere	1	ie san						☐ CPA ☐ T.D.				☐ R.1.47				
Final	Original		. Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121	1		151	1	<u> </u>	181
	2			32			62			92			122	1	<u> </u>	152	1	<u> </u>	182
	3			33			63			93			123	1		153	1		183
<u> </u>	4			34]		64			94			124	1		154	1		184
-	5			35			65]		95			125	1		155			185
	6			36			66			96			126	1 ,		156	1	_	186
	7		-	37			67			97			127			157	1		187
<u> </u>	8			38			68			98		1.5	128			158	1		188
	9			39			69	ļ		99			129			159	1		189
ļ	10			40			70			100			130			160	1		190
	11			41			71			101			131] [161			191
	12			42			72			102			132] [162]		192
	13	ŀ		43			73			103			133] [163			193
	14 15	}		44			74			104			134			164			194
	16	}		45			75			105			135			165			195
	17	-		46		· .	76			106			136			166			196
 	18	ŀ		47			77			107			137			167			197
	19	ŀ	 	48 49			78			108			138			168			198
	20	ŀ		50			79			109			139			169			199
	21	}		51			80			110			140			170			200
	22	ŀ		52	-		81 82	}		111	. }		141			171			201
	23	}		53	}		83	}		112	}		142			172			202
	24	ŀ		54	}	- +	84	}		113 114	}		143			173			203
T	25	ŀ		55			85	-		115	-		144	<u> </u>		174			204
	26	<u> </u>		56	ł	- +	86	ł		116	}		145	}		175			205
	27	ŀ		57	}		87	. }		117	ŀ		146 147	}		176			206
	28	r		58	ŀ	-+	88	ł		118	ļ		148	}		177			207
	29	ľ		59	ŀ		89	ŀ		119	ŀ		149	}		178 179	ŀ		208
	30			60	ľ		90	ŀ		120	ł		150	H		180			209